
CRPA SpA - 2004 - Sostanza organica nei terreni

Riferimenti

Regione
Emilia-Romagna

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
Periodo
01/05/2004 - 30/04/2007

Durata
36 mesi

Partner (n.)
1

Costo totale
€362.446,00

Contributo concesso
€ 331.199,00 (91,38 %)

Risorse proprie
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto
Concluso

Obiettivi

Ripristino e mantenimento della sostanza organica nei terreni mediante l'uso di ammendanti compostati

Classificazione

Tipologia di ricerca
Sperimentazione

Area disciplinare
6.0 Ricerche a carattere generale

Area problema
101 Valutazione della risorsa suolo, dal punto di vista chimico, fisico, agronomico
805 Promozione di servizi nelle aree rurali

Ambito territoriale
Regionale

Destinatari dei risultati
Produttori agricoli
Imprese di trasformazione (cantine, frantoi, caseifici, macelli, ecc.)

Altro

Beneficiari indiretti dei risultati
Distretto produttivo
Territorio, paesaggio e ambiente
Altro

Risultati Attesi

Caratteristiche dell'innovazione
Altro

Forma di presentazione del prodotto
Altro

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Altro

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Pubblicazioni

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Miglioramento qualità suoli

Risultati Realizzati

Caratteristiche dell'innovazione
Altro

Forma di presentazione del prodotto
Altro

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Altro

Partenariato
Ruolo

Capofila

Nome

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Responsabile

Prof. Bruno Marangoni, Dott. Vincenzo Tabaglio, Pr

Dettagli
